



Linie electrica aeriana de medie tensiune L 20 kV Radar Otopeni, intre separatorul 8382 si separatorul 8383, aferent postului de transformare PT 7916, Statia 110/20 kV Buftea

Post de transformare DG 2061, Ed. 2, 1x630kVA

Linie electrica de medie tensiune L 20 kV Radar Otopeni, intre separatorul 8382 si separatorul 8383, aferent postului de transformare PT 7916, Statia 110/20 kV Buftea

Un cablu tip DC4385/2, 3x(1x185) montat in tub pliatil tip DS4247/6, 160 mm, si la 0,6 m fata de limitele proprietatilor private.

Mansoane de medie tensiune

- Legenda:**
- - - - - instalatii existente
 - - - - - instalatii proiectate JT
 - - - - - instalatii proiectate MT
 - — — — — propretate dezvoltator

A.N.R.E. - Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei
Pavel Florin
 1770503364232
 Verificator de proiectare instalatii electrice
 Autorizatia nr. 201920002/20.04.2018

Verificator M. P.T.L.	Nume	Semnatura	Cadru	Reducti / Experienta nr. / Data
Proiect:	Proiectare la rețeaua electrică de distribuție a cabloștrăilor "stie de încastrare electrică" în Județul Ilfov, Localitatea Mogoșoaia, Drumul Meșii, KC 80248			
Beneficiar:	E-Distributie Muntenia S.A. pentru Comuna Mogoșoaia			
Proiectant:	S.C. Best Electroproiect S.R.L.			
Titlu planșă:	Plan de situat			
Adresă:	Județul Ilfov, Localitatea Mogoșoaia, Drumul Meșii, KC 80248			
Desenați:	Ing. Remus Boros			
Proiectat:	Ing. Remus Boros			
Verificat:	Ing. Costinel Marescu			
Scara:	1:500	2023	DTAC	
Planșă Nr.:	13607TAC/2023			